

Technické vlastnosti	
Premixová balotina	neobsažena
Podmínky pro aplikaci	
Výrobce doporučená teplota povrchu [°C]	5 – 35
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	5 – 35
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	max.80
Poměr mísení jednotlivých složek	98 : 2
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m ²]	4100
Druh dodatečného posypu	Sovitec MB1B2T F (600-125 BCP)
Dávkování dodatečného posypu [g.m ²]	350

Měření při pokládce na zkušební úseku			
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	13,5	°C	35 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	4550		
Průměrná vzdálenost příčných os baret [cm]	cca 75		

Pozn:

denní viditelnost QD (mcd.m⁻².lx⁻¹)noční viditelnost za sucha R (mcd.m⁻².lx⁻¹)noční viditelnost za vlhka RW (mcd.m⁻².lx⁻¹)**Výsledky měření na zkušební úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost		denní viditelnost		noční viditelnost		noční viditelnost		index opotřebení
	QD		β		R		RW		
ULC	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	12M	třídy	
I	116	Q 2	0,3184	B 2	272	R 4	45	RW 2	1
II	111	Q 2	0,3087	B 2	204	R 4	40	RW 2	1
III	109	Q 2	0,3196	B 2	177	R 3	33	RW 1	1
IV	113	Q 2	0,3144	B 2	198	R 3	40	RW 2	1
V	120	Q 2	0,3097	B 2	238	R 4	47	RW 2	1
VI	118	Q 2	0,3222	B 2	230	R 4	45	RW 2	1
VII	114	Q 2	0,3138	B 2	186	R 3	37	RW 2	1
VIII	115	Q 2	0,3108	B 2	169	R 3	34	RW 1	1
IX	118	Q 2	0,3126	B 2	184	R 3	39	RW 2	1

denní viditelnost QD ($\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$)noční viditelnost za sucha R ($\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$)noční viditelnost za vlhka RW ($\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$)**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost			denní viditelnost			noční viditelnost			noční viditelnost			index
	QD			β			R			RW			
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	
I	212	128	116	0,4767	0,3043	0,3184	430	288	272	95	57	45	1
II	207	112	111	0,3988	0,3070	0,3087	420	268	204	88	42	40	1
III	209	115	109	0,4646	0,3049	0,3196	409	261	177	91	46	33	1
IV	212	117	113	0,4770	0,3067	0,3144	407	279	198	92	44	40	1
V	210	133	120	0,4546	0,3126	0,3097	421	297	238	97	53	47	1
VI	210	133	118	0,4328	0,3049	0,3222	417	297	230	96	58	45	1
VII	210	117	114	0,3359	0,3100	0,3138	413	261	186	98	50	37	1
VIII	204	111	115	0,4362	0,3096	0,3108	432	262	169	94	43	34	1
IX	211	116	118	0,4321	0,3134	0,3126	416	270	184	100	52	39	1

Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)

místo měření	denní viditelnost				denní vid				noční viditelnost				noční viditelnost				index			
	QD				β	R					RW					opotřebení				
	18M	24M	30M	36M	18M	18M	24M	30M	36M	18M	24M	30M	36M	18M	24M	30M	36M			
I	115	112	112	126	0,3080	235	193	201	175	34	34	32	27	1	1	1	1			
II	110	110	109	121	0,3108	179	146	143	119	26	30	-	-	1	1	1	1			
III	111	113	110	126	0,3050	156	127	120	116	26	25	-	-	1	1	1	1			
IV	115	113	112	123	0,3089	176	153	140	122	29	34	-	-	1	1	1	1			
V	120	118	117	126	0,3092	225	190	180	167	31	40	30	25	1	1	1	1			
VI	121	122	118	126	0,3096	218	179	171	153	32	38	30	26	1	1	1	1			
VII	111	115	110	124	0,3122	160	131	116	107	26	29	-	-	1	1	1	1			
VIII	105	115	111	-	0,3168	148	117	111	-	25	25	-	-	1	1	1	-			
IX	105	117	113	-	0,3134	156	116	108	-	28	34	-	-	1	1	1	-			